特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条). [PCT36条及びPCT規則70]

TEXPROPRO IN THE TOTAL TO LEVE 32220260 US

I MERCIO? CER... / THAT THIS PAPER IS BEING DEPOSITED WITH THE

UNITED STATES POSTAL SERVICE "EXPRESS MAIL POST OFFICI." TO

ADDRESSEE" SERVICE UNDER 37 CFR. 1.10 IN AN ENVELOPE ADDRESSCED

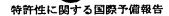
TO: THE COMMISSIONER OF PATENTS, PO. BOX 1450, ALEXANDRIA, VI

22313-1450, ON THIS DATE. THE COMMISSIONER IS HEREBY AUTHORIZED

TO CHARGE ANY FEES ARISING HEREFROM AT ANY TIME TO CEPOSIT

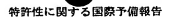
ACCOUNT 16-0877.

| 出願人又は代理人 の書類記号 PCT02012 | 今後の手続きについては、様式PC | 1/17日本/416を参照すること。 |
|---|---|---|
| 国際出願番号 PCT/JP02/11673 | 国際出願日 (日.月:年) 08.11.02 | 優先日 (日.月.年) |
| 国際特許分類(IPC) Int.Cl | 1 ⁷ A63B 33700 | |
| 出願人 (氏名又は名称) 横田 健 | · <u>.</u> | |
| 1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の | | 国際予備審査報告である。 |
| 2. この国際予備審査報告は、この表紙を | を含めて全部で3 | ページからなる。 |
| 3. この報告には次の附属物件も添付される | れている。 べージである。 | |
| □ 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙() | 礎とされた及び/又はこの国際予備審 P C T 規則70. 16及び実施細則第607 | 査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 7 号参照) |
| 第1欄4.及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定した。 | したように、出願時における国際出願 た差替え用紙 | の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの |
| b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。(実施細則第8 | | (電子媒体の種類、数を示す)。 形式による配列表又は配列表に関連するテー |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内容 | を含む。 | |
| 第Ⅳ欄 発明の単一性の | 生又は産業上の利用可能性についての[つ欠如 2)に規定する新規性、進歩性又は産業 状及び説明 t献 簡 | 国際予備審査報告の不作成 上の利用可能性についての見解、それを裏付 |
| 国際予備審査の請求書を受理した日 | 国際予備審査報 | 投告を作成した日 |
| 15. 04. 2004 | 1 | 10.04.2004 |
| 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4 |) 古 番3号 | (権限のある職員) 2N 8603 F 村 尚 |



国際出願番号 PCT/JP02/11673

| 第1欄 報告の基礎 |
|--|
| 1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の冒語を基礎とした。 |
| □ この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 ─ それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 □ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 □ PCT規則12.4にいう国際公開 □ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査 |
| 2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出さた差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。) |
| X 出願時の国際出願書類 |
| 明細書 第 ページ、 出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したも 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したも |
| 請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第 項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 有*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| 図面 第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したも 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したも |
| □ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 |
| 3. |
| 図面 第 配列表(具体的に記載すること) ご 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) |
| 4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) |
| 明細書 第 ページ 請求の範囲 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) |
| * 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。 |



国際出願番号 PCT/JP02/11673

| . 見解 | | • | |
|----------------|----------------|------|-------|
| 新規性 (N) | 請求の範囲 | 1-17 | |
| 進歩性 (IS) | 請求の範囲 | 1-17 | 有 |
| 産業上の利用可能性(I¯A) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-17 | 有 |

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)